

# 中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2018〕266号

---

## 关于举办第三届中国电力数字工程（EIM） 大赛决赛的通知

各有关单位：

经研究，我会将于2018年11月29日在南京举办第三届中国电力数字工程（EIM）大赛决赛，入围决赛的项目及参加演示的项目清单分别见附件1、附件2，请参赛及演示代表准时参加。

决赛由江苏省电力设计院有限公司承办，现将有关事项通知如下：

1. 报到时间：2018年11月28日全天

（建议参赛代表12:00前报到）

报到地点：南京金鹰尚美酒店

地 址：南京市江宁区双龙大道1688号

2. 抽签时间：11月28日下午3:00，火电、水电、送电、变

电组在决赛现场抽签决定大赛组内出场顺序；抽签结束后，所有参赛项目试播或演练，请准时参加，注意保持与会务人员的联络。

3. 决赛时间：11月29日8:30-18:00

决赛地点：五楼金鹰C厅

4. 特别提示：决赛中参赛单位介绍环节形式不做要求，具体详见附件3，时间严格控制在15分钟内；演示项目不超过10分钟。现场将设置时间提醒。

5. 食宿统一安排，住宿费用自理。

6. 本次大赛不安排接送机（站），请参赛人员自行前往酒店，会议交通指南见附件4。

7. 请各单位于11月22日前将参赛回执发至江苏省电力设计院办公室联系人邮箱，以便安排食宿等事宜。

8. 联系人：

酒店联系人：刘敏 15380813413

江苏省电力设计院有限公司：

办公室 祁嫣如 13951726027

qiyanru@jspd.com.cn

科技信息部 唐晏燕 13705183850

中国电力规划设计协会：曹滕平13521622074 cpcao@eppei.com

附件 1. 入围决赛的项目清单

2. 参加现场演示的项目清单

3. 决赛流程
4. 会议交通指南
5. 参赛回执



## 附件 1:

## 入围决赛的项目清单

序号	成果名称	主要完成单位
火力发电工程		
1	陕西神华富平热电新建工程数字工程	西北电力设计院有限公司
2	神华国华宁东发电厂 2×660MW 二期扩建工程数字化应用	河北省电力勘测设计研究院有限公司
3	国投湄洲湾第二发电厂 2×1000MW 机组数字工程技术应用	山东电力工程咨询院有限公司
水力发电工程		
1	马岭水利枢纽工程全生命周期数字技术应用	贵阳勘测设计研究院有限公司
2	五强溪水电站扩机工程 BIM 优化设计与数字化应用	中南勘测设计研究院有限公司
送电工程		
1	龙潭湖 220kV 送电工程	北京电力经济技术研究院
2	锡盟—山东 1000kV 特高压输电线路工程	湖北省电力勘测设计院有限公司
3	滇西北—广东 ±800kV 特高压直流输电线路三维数字化全过程应用	中南电力设计院有限公司
变电工程		
1	苏南 500 千伏 UPFC 变电工程全生命周期数字化应用	江苏省电力设计院有限公司
2	上海 500kV 虹杨全地下变电站全生命周期数字化运用	上海电力设计院有限公司
3	龙潭湖 220kV 变电站新建工程数字化设计成果	北京电力经济技术研究院
新能源工程		
1	湖北麻城蔡家寨风电场工程	湖北省电力勘测设计院有限公司
非电业务		
1	绍兴市轨道交通 1 号线工程数字化技术应用	华东勘测设计研究院有限公司

附件 2:

### 参加现场演示的项目清单

序号	成果名称	类别	主要完成单位
火力发电单项			
1	火电厂上煤三维数字技术应用	上煤	山东电力工程咨询院有限公司
2	印尼苏拉威西 2 × 350MW 工程数字化布置协同应用	布置	江西省电力设计院有限公司
水力发电单项			
1	白鹤滩水电站数字化设计应用	枢纽	华东勘测设计研究院有限公司
2	岩体质量信息化研究与应用	勘测	成都勘测设计研究院有限公司
新能源工程			
1	新干五老峰高山风电场工程数字化的应用		江西省电力设计院有限公司
非电业务			
1	三维数字化技术在小寨海绵城市建设中的应用		西北勘测设计研究院有限公司

## 附件 3:

### 决赛流程

#### 一、评比

1. 按照送电、变电、新能源、非电、火电、水电的小组出场顺序依次进行。组内项目顺序抽签决定。

2. 评比程序如下:

a. 申报单位介绍(形式不做要求, 可以用 PPT、视频, 也可用其他形式, 时间不超过 15 分钟);

b. 初赛组长点评;

c. 评委提问, 申报单位人员现场回答;

d. 评委打分参照《中国电力数字工程(EIM)大赛评比规则》(2018 版)附件 D“整体评价”部分的评分标准, 满分为 30 分;(新能源工程组及非电业务组由于只有一个作品进入决赛, 本环节省略)。

e. 各参赛项目的总得分为初赛分数(满分 70 分)与决赛现场得分(满分 30 分)之和。项目总得分为确定大赛专业组内第一、二、三名排序的依据。如遇组内总得分相同的情况, 以初赛排名先后为准;

f. 大赛评委会对各组第一名投票, 评选出大赛最高奖项——特等奖一名, 该项目所在小组获得决赛第二名和第三名的项目将顺次升级为小组第一名和第二名, 初赛小组第四名将自动升级为本小组大赛第三名;

g. 公布决赛最终结果。

## 二、现场演示

现场演示项目见附件 2，每项目演示时间不超过 10 分钟。

## 三、颁奖

现场颁发特等奖、各组前三名的奖杯，及所有决赛、现场演示项目的获奖证书（赛后制作颁发个人获奖证书）。

## 附件 4:

### 会议交通指南



#### (一) 禄口机场

1. 距离禄口机场 29 公里，乘坐出租车约 30 分钟。
2. 乘坐地铁 S1 号线，从机场站上车至南京南站，转地铁 1 号线至百家湖站 1 号出口，向右步行约 200 米即到。

#### (二) 南京南站

1. 距离南京南站 6 公里，乘坐出租车约 10 分钟。
2. 乘坐地铁 1 号线，从南京南站上车至百家湖站 1 号出口，向右步行约 200 米即到。

附件 5:

### 参赛回执

单位名称					
姓名	性别	职务	手机号码	入住酒店日期	离开酒店日期

备注：XXX 为我院 XXXXX 项目的介绍环节和现场答疑代表。